|  |  |
| --- | --- |
| **电信发展顾问组（TDAG）****第31次会议，瑞士日内瓦，2024年5月20-23日** | A close up of a sign  Description automatically generated |
|  |  |
|  | **文件** **TDAG-2****4/10(Rev.1)-C** |
|  | **2024年5月1日** |
|  | **原文：英文** |
| 能力建设举措组（GCBI）主席 |
| 向TDAG提交的有关能力建设举措组（GCBI）工作的报告 |
|  |
| **概要：**本文件涵盖了能力建设举措组（GCBI）开展的工作。该组是根据由2010年世界电信发展大会（WTDC-10）通过、并经2022年世界电信发展大会（WTDC-22）修订的第40号决议成立的，旨在就能力建设事宜向电信发展局（BDT）主任提出建议。**需采取的行动：**请TDAG将本文件记录在案并酌情提供指导。**参考文件：**世界电信发展大会第40号决议（2022年，基加利，修订版）– 能力建设举措组世界电信发展大会第73号决议（2022年，基加利，修订版）– 国际电联学院培训中心 |

GCBI成员的最新情况

根据GCBI的职责范围和WTDC的周期，GCBI成员的任期为一届（一届为四年）并可连任一届，此后将不能再连任。

目前的四年周期已于2022年结束。因此，国际电联秘书处已于2023年初开始征集GCBI成员的提名。会议邀请区域性电信组织协调其所在区域候选人的遴选工作，并按照第40号决议的规定向电信发展局主任推荐两人。

2023-2026年周期GCBI成员的最终名单见附件1。阿拉伯区域的Mustapha Benjillali先生被任命为本周期的主席，来自亚太地区的Tessie P Leva女士被任命为副主席。

GCBI周期启动会议的报告（2023年11月29日）

GCBI于2023年11月29日以虚拟方式举行了新周期的首次启动会议。GCBI十二名成员中的十一名出席了会议。

能力建设举措组讨论了GCBI的工作并回顾了自上次会议以来ITU-D开展的主要能力建设活动。GCBI成员听取了有关协调国际电联能力建设工作进展情况的汇报。成员还听取了有关国际电联学院发展情况的简要介绍。该学院现已覆盖40 000多用户。针对第73号决议的实施工作，会议向能力建设举措组简要介绍了国际电联学院培训中心（ATC）计划的启动情况，另外世界各地挑选13个培训中心将根据该计划提供培训，且培训工作已于2023年开始。此外，还介绍了数字化转型中心（DTC）举措的最新工作，该举措自2019年成立以来不断取得显著成果，已有超过25万人接受培训并具备了基本和中级数字技能。

能力建设举措组讨论了一份建议文件，该文件概述了能力建设举措组在本周期可能开展的工作并提及《基加利行动计划》（KAP）。该文件提出了两个工作方向：一是侧重于国际电联正在开展的能力建设举措和项目的有效性；二是筹措资源和发展伙伴关系，以支持能力建设举措和计划。

能力建设举措组通过了以下会议主要成果：

1) 为实现国际电联《基加利行动计划》中有关能力和技能建设的目标，有必要采取集体行动。GCBI这样的架构为各区域代表汇聚一堂，开展集体行动搭建了一个框架。

2) 本周期GCBI的战略应侧重于两个主要方向：

• 通过支持电信发展局优化各种进程、工作流程及资源的利用，从区域视角就需求评估、受益人的确定、能力发展评估和影响的衡量提出建议，以提高电信发展局现有能力建设举措的有效性。

• 通过有的放矢地加强各部门跨行业合作和建立伙伴关系，同时扩大举措的影响，进一步强化成功的举措、计划和伙伴关系。

3) 决策过程中，应将目标受益者的需求始终放在首位，能力建设举措组应研究其提出的目标是否可衡量，以及是否可以在当前的能力范围内实施。该组还应规划如何监测并衡量这些目标。

4) 优秀的能力建设解决方案应采用众包的形式，各国应制定利用这些解决方案并扩大其规模的战略。

5) 关于工作方式，会议同意共同就上述战略方向开展工作，而不是像原先提议的那样以分组的方式开展工作。工作重点将放在“当前举措的有效性”和“伙伴关系与资源筹措”这两个主题之上。

6) 有必要在区域性活动中与利益攸关方分享GCBI的活动，而且应向GCBI通报国际电联的区域性举措以及GCBI成员如何参与国际电联的区域性活动。

7) 会议报告全文见此处。

2024年4月16-18日GCBI会议报告

GCBI于2024年4月16-18日举行了年度会议。会议在瑞士日内瓦召开。

能力建设举措组讨论了2023年虚拟会议的成果，会议重点关注GCBI如何落实已确定的两个方向。该组还注意到电信发展局有关能力建设活动的介绍，其内容涉及网络安全、项目、创新和人工智能惠及人类方面的工作。此外，会议还收到了统一国际电联能力建设所取得进展的近况报告。能力建设举措组向成员们简要介绍了国际电联学院的发展情况，该学院现已有45 000多用户，其主要服务提供机构国际电联学院培训中心于2024年1月至3月期间培训了来自139个国家的740名学员。此外，会上还介绍了数字化转型中心（DTC）举措的最新工作，该举措自2019年成立以来不断取得显著成果，已有超过25万人接受培训并具备了初级和中级数字技能。

能力建设举措组在讨论中注意到电信发展局所做工作、在开展主要能力提升活动方面取得的进展以及能力建设的重要性与日俱增。该组鼓励BDT继续将工作重点放在ICT专业人员以及公民的能力拓展之上。

能力建设举措组还注意到能力拓展跨部门任务组起草的国际电联能力拓展手册。此手册是确保整个组织在能力开发方面采用统一方法的关键文件。该组还对拟开展数字技能工具包审查工作表示赞赏，这一工具包是帮助国际电联成员制定和实施其技能政策的重要文件。

工作组注意到并就下列成果达成了一致意见。

1) 该组的工作应侧重于：

a) 在成员之间就国际电联的能力拓展达成共识，以此作为提供有效建议的基础。

b) 确定若干项可能对电信发展局在能力建设领域工作产生重大影响的关键战略举措。

2) 电信发展局应继续提供跨越不同主题、不同数字技能水平（初级、中级和高级）的培训并将数字素养和认知、网络安全、大数据、治理、人工智能、物联网、未来网络和服务以及与之相关的软技能作为工作重点。

3) 应当修订和简化数字技能工具包，使其内容得到精简从而提高可用性，同时侧重于回答“如何做”的问题。该工具包还应采用互动的方式并提供相关使用案例。在考虑到评估和制定战略过程中所面临的实际挑战的前提下，强调工具包的重要性。工具包的传播和培训是此项工作取得成功的关键。

4) 在讨论参与途径时，能力建设举措组强调国际电联作为联合国电信/ICT行业的关键机构，具有全球影响力。电信发展局应确定全球合作伙伴并开展旨在提高实现SDG技能的活动，从而激发其他合作伙伴的兴趣。

5) 关于信息通信技术专业人员的参与问题，应确定一些成功的能力拓展干预措施，并通过大力推广覆盖更多参与者。在公民、数字扫盲和基础数字技能培训方面，应鼓励社区领导者、现有团体和社区协会积极参与。

6) 应将捐助方的参与作为电信发展局的工作重点，可通过提高成功伙伴关系的知名度、定期提供具有影响力的最新情况报告加深与捐助方的关系，并通过请GCBI就与捐助方的关系提出战略性建议（包括对不同程度的捐助承诺予以表彰和确定投资回报）的方式，加强捐助方的参与。

7) 能力建设举措组强调，电信发展局有必要聚焦于对人工智能及其机遇和风险的深刻理解，这有助于确定技能需求和差距。此外，可就此议题组织更多的区域和全球讨论。

8) 电信发展局应考虑提供有关人工智能的简化课程，使用通俗易懂的语言，降低大众和决策者掌握人工智能的复杂性。这将使他们能够了解其可能已经接触到的人工智能类型，并更好地认识到人工智能的潜力和威胁。

9) 此次会议的全文见：[https://academy.itu.int/itu-d/projects-activities/gcbi/meetings/2024-meeting-group-capacity-building-initiativeshere](https://academy.itu.int/itu-d/projects-activities/gcbi/meetings/2024-meeting-group-capacity-building-initiatives)。

附件1

GCBI成员名单，2023-2026年

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 区域 | 姓名 | 职务 | 单位 | 国家 |
| **非洲** | Anne Chantal Ngondji女士 | 研究与合作处处长 | 国家邮政电信和电信高等学校（SUP’PTIC） | 喀麦隆 |
| Mohamadou Arabani Saibou先生 | 高级能力建设、培训、研究和咨询专家/创始人兼总经理 | SMA咨询集团 | 塞内加尔 |
| **美洲** | Elisa Daigele Bizarria女士 | 专家 | ANATEL | 巴西 |
| Agustina Brizio女士 | 信息技术部副部长（公共创新秘书处） | 国家信息技术办公室（ONTI） | 阿根廷 |
| **阿拉伯** | Mustapha Ben Jillali博士 | 正教授高级会员 | 国家邮电学院（INPT）、电气和电子工程师协会（IEEE） | 摩洛哥 |
| Majid Mohamed Alsuwaidi先生 | 数字能力与意识问题高级经理 | 电信与数字政府监管局 | 阿联酋 |
| **亚太** | Tessie P Leva女士 | 战略合作伙伴关系经理 | 信息通信和技术部 | 巴布亚新几内亚 |
| 陶志勇先生 | 教授、研究生院院长 | 武汉邮电科学研究院 | 中国 |
| **欧洲** | Toni Janevski博士 | 正教授 | 电气工程与信息技术学院（FEEIT），西里尔和美多迪乌斯大学 | 北马其顿共和国 |
| Lidia Stepinska-Ustasiak博士 | 国际合作和伙伴关系地区负责人 | 工业组织管理研究所（Orgmasz） | 波兰 |
| **独联体** | Kristine Gyonjyan女士 | 主任 | 亚美尼亚运营商联盟 | 亚美尼亚共和国 |
| Anton Alekseev先生 | 主任 | JSC “Giprosvjaz” | 白俄罗斯共和国 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_